**Fortbildungsinstitut** 

## Neurozentrierte Training – Level 2

**Termine: Online:** 08.06.2026

Präsenz: 12.06. - 13.06.2026

**Kurs - Nr.:** 26.ZT.02

Referent: Jannik Schuster, Neurozentrierter Schmerz &

Performance (Neuroathletik) Coach, M.Sc. Sportwissenschaftler, Ausbilder und Dozent

**Zielgruppe:** Physiotherapeuten, Ergotherapeuten.

Sporttherapeuten, Osteopathen

Voraussetzung: Neurozentriertes Training Level 1

Unterrichtseinheiten: 24 Fortbildungspunkte: 24

**Kursgebühr:** 370,00 €

kostenl. Serviceleistungen: Skript und Pausenverpflegung

**Kurszeiten:** Online Vorbereitungswebinar: von 18.00 – 20.00 Uhr

**Präsenz:** 1. Tag von 13.00 – 18.00 Uhr / 2. Tag von 09.00 – 17.00 Uhr

## Ziel der Fortbildung

> Behandlung akuter und chronischer Schmerzpatienten

> Behandlung von Bewegungseinschränkungen und Haltungsstörungen

Vertiefung und Erweiterung der Inhalte aus Level 1

Fokus auf der Anwendung des vestibulären Systems

## Inhalt der Fortbildung

- > Neurophysiologische und neurofunktionelle Grundlagen
- > Die bewegungssteuernden Systeme und deren Hierarchie
- Grundlagen der Bewegungssteuerung und therapeutische Interventionen
- Testung und Training der Bewegungssteuerung aus neuronaler Perspektive
- > Testung und Stimulation des visuellen, vestibulären & propriozeptiven System
- Integration der neurozentrierten Trainingstherapie durch aktive Übungen in den Alltag für die genannten Anwendungsbereiche
- > Fokus: vestibuläres System

## **Ablauf des Workshops**

- Vorbereitung auf die Präsenztage = 7UE
  - ✓ Vorbereitendes Videomaterial ca. 14 Tage im Voraus für Selbststudium (ca. 120-180 min)
  - ✓ Live Zoom Meeting für Vorbereitung und Theorie: ca. 120 min (6 Tage vor Präsenztag live auf Zoom inkl. Aufzeichnung)
- Ausgewogenes Verhältnis aus theoretischen Grundlagen und praktischer Anwendung für die optimale Integration in die tägliche Arbeit
- > Fallbeispiele
- ➤ Effektives und erprobtes Testprotokoll zur einfachen und systematischen Anwendung in der eigenen therapeutischen Praxis (Befundung und Therapie)

In Zusammenarbeit mit dem Neuro Performance Coaching GmbH

http://www.neuro-performance-coaching.de



